



ТЕРРИТОРИЯ ЦВЕТА

• 1996 •

Огнезащитные составы для металлоконструкций

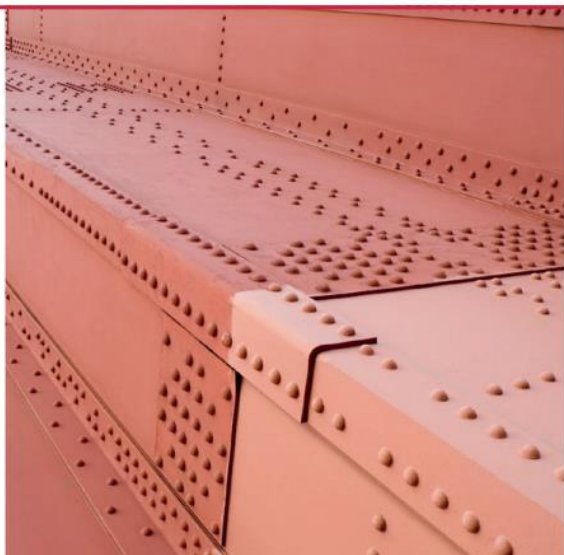
ДЕКОТЕРМ



Научно-производственное предприятие «ДЕКО» – один из ведущих российских производителей огнезащитных и общестроительных лакокрасочных материалов. Входит в состав Группы компаний «Территория цвета».

Компания сегодня:

- Более 20 лет на рынке промышленных лакокрасочных материалов
- Более 350 успешно реализованных крупных проектов
- 420 номенклатурных единиц в ассортименте продукции
- 2 500 м² собственных производственно-складских площадей
- 150 000 литров – неснижаемый запас готовой продукции на складе
- 1 500 000 литров – ежегодный объем производства лакокрасочных материалов



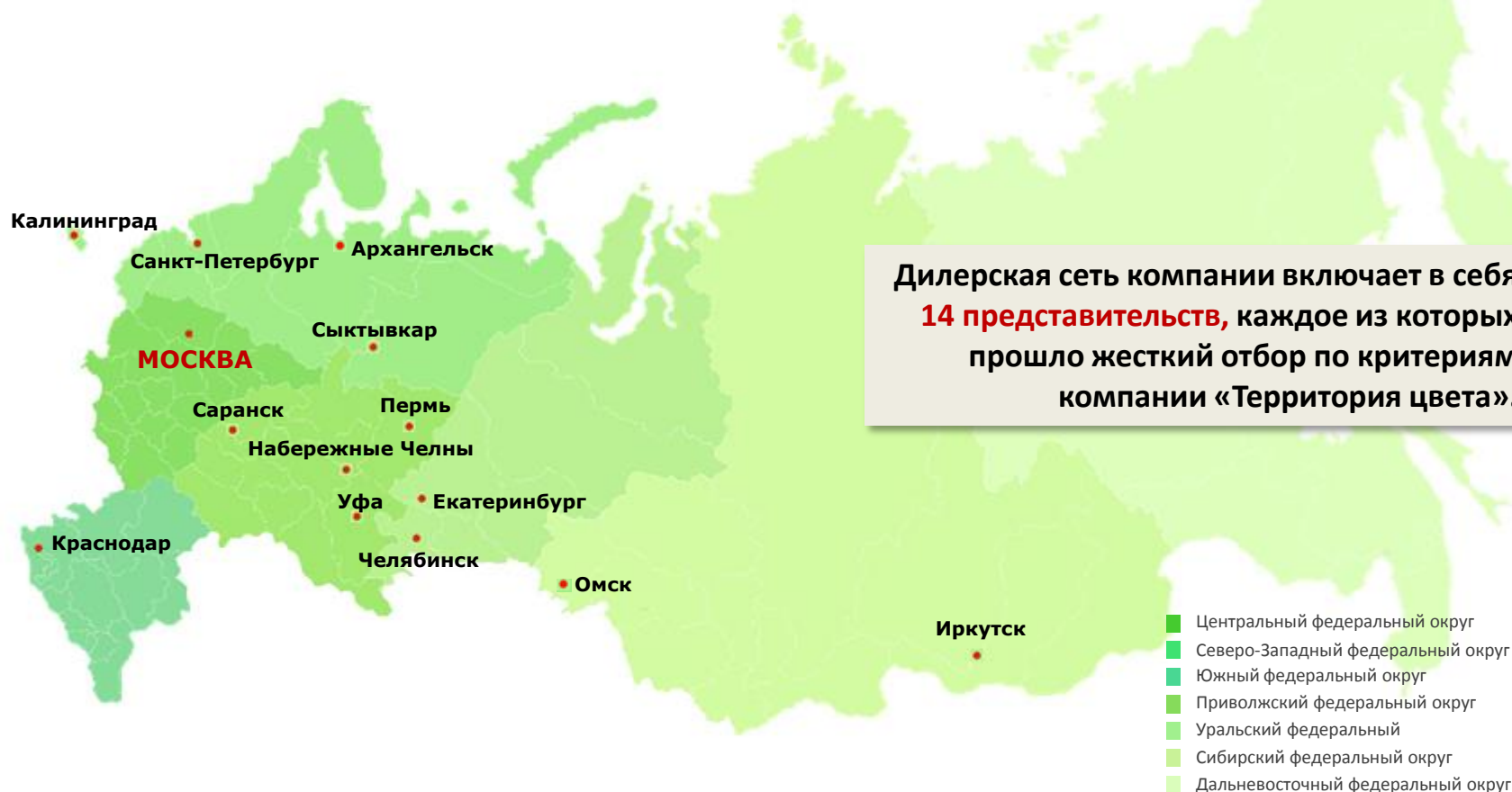
Огнезащитные материалы торговой марки «ДЕКОТЕРМ» разработаны и производятся только научно-производственным предприятием «ДЕКО».

Наш производственный комплекс – это современное автоматизированное предприятие, на котором применяются передовые технологии и собственные уникальные рецептуры. Команда профессиональных технологов и лаборантов не прекращает работу над усовершенствованием огнезащитных составов «ДЕКОТЕРМ». Такой подход позволяет нам выпускать продукцию стабильно высокого качества, отвечающую самым строгим требованиям наших Клиентов.





Развитие территориальной сети – одна из стратегических задач. Дилерами продукции «ДЕКОТЕРМ» становятся инициативные и самостоятельные компании. Объединяет нас стремление предлагать Клиентам высококачественные материалы и комплексные решения задач по обеспечению огнезащиты объектов любой сложности.



За последние **5** лет огнезащитными составами «ДЕКОТЕРМ» окрашено более **250** крупных объектов различного назначения по всей России.



Промышленное строительство

Производственные здания
Склады сырья и продукции



Нефтегазовый сектор

Нефтеперерабатывающие заводы
Резервуарные парки
Насосные станции



Гражданское строительство

Жилые и офисные здания, ТРЦ
Медицинские учреждения
Спортивные сооружения



Энергетический сектор

Теплоэлектроцентрали
Электростанции



Транспортные узлы

Логистические терминалы
Железнодорожные вокзалы
Аэропорты



Химические производства

НИИ и лаборатории
Производства агрессивных
химических соединений

УНИКАЛЬНАЯ УКРЫВНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Нанесение мокрого слоя толщиной 2 мм (2 000 мкм) и более в условиях стройплощадки, что в 2-3 раза больше по сравнению с аналогами. Это позволяет сократить сроки и стоимость работ.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОКРЫТИЯ И ДЕКОРАТИВНЫЕ СВОЙСТВА

Ровное, прочное и гладкое покрытие без кратеров и посторонних включений. Эксплуатация при температуре от -60°C до +60°C в течение 20 лет и более. Базовый белый цвет можно заколеровать в нужный оттенок по любым палитрам (RAL, NCS и т.п.).

УДОБСТВО НАНЕСЕНИЯ

Составы «ДЕКОТЕРМ» могут наноситься при температуре от -20°C до +50°C кистью, валиком или методом безвоздушного распыления, обеспечивают устойчивый факел при распылении, не засоряя оборудование в отличие от большинства аналогичных материалов. Нанесенное покрытие быстро сохнет.

СОВМЕСТИМОСТЬ С БОЛЬШИНСТВОМ ГРУНТОВ И ФИНИШНЫХ ПОКРЫТИЙ

Возможность нанесения на разнообразные виды грунтовочных материалов с перекрытием более чем 90% существующих финишных эмалей. Подтверждено соответствующими сертификатами.

ЭКОНОМНЫЙ РАСХОД

Материалы «ДЕКОТЕРМ» имеют один из лучших, подтвержденных сертификатами, показателей толщины слоя и расхода.

ИНСТРУКЦИЯ АКАДЕМИИ ГПС МЧС РФ

В 2012 году эксперты Академии ГПС МЧС РФ разработали «Инструкцию по огнезащите стальных конструкций составами марки «ДЕКОТЕРМ». Впервые для российских материалов!

СТАБИЛЬНО ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Сотрудничество только с проверенными производителями компонентов, а также жесткий контроль на всех этапах производства гарантирует постоянное высокое качество огнезащитных покрытий.



**СОСТАВЫ НА
ВОДНОЙ ОСНОВЕ**

- ДЕКОТЕРМ
- ДЕКОТЕРМ-БЕТОН
- ДЕКОТЕРМ-КОП

**КОНСТРУКТИВНЫЕ
СОСТАВЫ**

- ДЕКОТЕРМ-КОП
- ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ

**СОСТАВЫ НА ОСНОВЕ
ОРГАНИЧЕСКОГО
РАСТВОРИТЕЛЯ**

- ДЕКОТЕРМ-Р
- ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р

**СОСТАВЫ НА
ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ**

- ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ

Однокомпонентная акриловая краска вспучивающегося (интумесцентного) типа на водной основе.

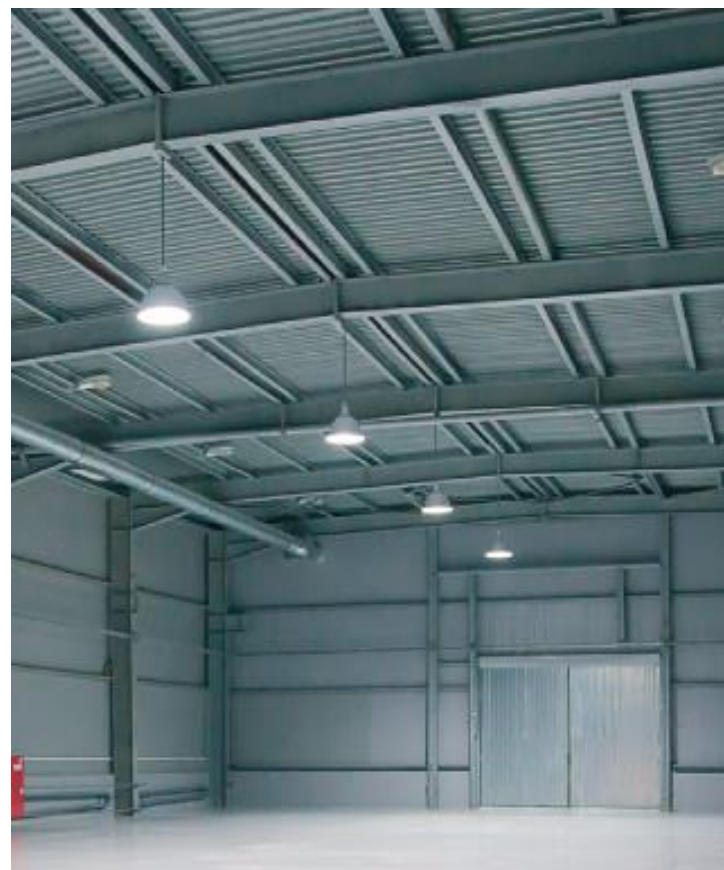
Преимущества «ДЕКОТЕРМ»:

- Совместимость с большинством грунтовых и финишных покрытий российского и иностранного производства
- Экологичность: не содержит свинцовых примесей и не выделяет вредных для человека веществ
- Декоративность: возможность колеровки по любым палитрам
- Удобство нанесения: кисть, валик, безвоздушное распыление
- Доступная цена

Технические характеристики:

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от +5°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	2000 (1400) мкм
Плотность	1,3 г/см ³
Сухой остаток	70±2%
Максимальный предел огнестойкости	120 минут
Упаковка	23 кг
Срок эксплуатации	25 лет

Огнезащитный состав «ДЕКОТЕРМ» выпускается в соответствии с ТУ 2316-006-12943630-2016



Однокомпонентная система вспучивающегося (интумесцентного) типа на водной основе для нанесения на несущие и ограждающие бетонные и железобетонные конструкции.

Преимущества «ДЕКОТЕРМ-БЕТОН»:

- Удобство нанесения. Кистью, валиком или методом безвоздушного напыления
- Декоративность. Возможность колеровки по различным каталогам цветов
- Экологичность. Не выделяет вредных для человека веществ
- Доступная цена

Технические характеристики:

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от +5°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	1500 (1050) мкм
Плотность	1,3 г/см ³
Сухой остаток	70±5%
Максимальный предел огнестойкости	180 минут
Упаковка	23 кг
Срок эксплуатации	25 лет

Огнезащитный состав «ДЕКОТЕРМ-БЕТОН» выпускается в соответствии с ТУ 2316-003-12943630-2016



Однокомпонентная краска вспучивающегося типа на основе органического растворителя.

Преимущества «ДЕКОТЕРМ-Р»:

- Возможность нанесения при минусовых температурах (подтверждено протоколом испытаний)
- Декоративность: возможность колеровки по любым палитрам
- Удобство нанесения: кисть, валик, безвоздушное распыление
- Высокая скорость высыхания
- Умеренная химическая стойкость

Технические характеристики:

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от -20°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	2000 (1400) мкм
Плотность	1,3 г/см ³
Сухой остаток	70±2%
Максимальный предел огнестойкости	120 минут
Упаковка	23 кг
Срок эксплуатации	25 лет

Огнезащитный состав «ДЕКОТЕРМ-Р» выпускается в соответствии с ТУ 2317-007-12943630-2016



Однокомпонентная краска вспучивающегося типа на основе органического растворителя.

Преимущества «ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р»:

- Атмосферостойкость. Возможность применения без финишного покрытия в условиях открытой атмосферы
- Возможность нанесения материала в холодное время года, даже при отрицательных температурах
- Эксплуатация покрытия в широком диапазоне температур окружающей среды
- Высокая скорость высыхания
- Умеренная цена

Технические характеристики:

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от -20°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +50°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	1000 (700) мкм
Плотность	1,3 г/см ³
Сухой остаток	70±3%
Максимальный предел огнестойкости	120 минут
Упаковка	23 кг
Срок эксплуатации	25 лет

Огнезащитный состав «ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р» выпускается в соответствии с ТУ 2317-005-12943630-2016



Огнезащитный конструктивный состав. Толстослойная водорастворимая однокомпонентная шпатлевка на основе комбинации систем термоизолирующего и вспучивающегося типов.

Преимущества «ДЕКОТЕРМ-КОП»:

- Идеален в качестве огнезащитного конструктивного решения для несущих конструкций с приведенной толщиной металла ниже 5,8 в зданиях I и II степеней огнестойкости и пределом огнестойкости 90 и 120 минут
- Обеспечение предела огнестойкости металлоконструкций до 150 минут (подтверждено сертификатом)
- Уникальная покрывная способность: до 2,5-3 мм мокрого слоя за 1 проход
- Экономный расход: 1 мм = 1,2 кг/м²

Технические характеристики:

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от +5°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	2500 (1750) мкм
Плотность	1,0 г/см ³
Сухой остаток	70±5%
Максимальный предел огнестойкости	150 минут
Упаковка	18 кг
Срок эксплуатации	25 лет

Огнезащитный состав «ДЕКОТЕРМ-КОП» выпускается в соответствии с ТУ 2313-009-12943630-2016



Атмосферостойкий двухкомпонентный антикоррозийный огнезащитный состав на эпоксидной основе.

Преимущества «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ»:

- Атмосферостойкость и устойчивость к химическим воздействиям и агрессивным средам (подтверждено испытаниями)
- Отсутствие усадки при нанесении, 100%-ный объемный сухой остаток
- Ударопрочность, вибро- и сейсмостойкость, антикоррозийные свойства
- Не требуется нанесения грунтового и финишного покрытия
- Высокая технологичность и экономный расход
- **Сертифицирован по стандарту углеводородного горения UL1709**

Технические характеристики:

Параметр	Показатель
Температурный режим нанесения	от +5°C
Температурный режим эксплуатации	от -60°C до +60°C
Толщина мокрого (сухого) слоя за 1 проход	3000 (3000) мкм
Плотность	1,0 г/см ³
Сухой массовый остаток	95±3%
Максимальный предел огнестойкости	150 минут
Упаковка	Компонент А - 18 кг Компонент Б - 1,8 кг
Срок эксплуатации	25 лет

Огнезащитный состав «ДЕКОТЕРМ-ЭПОКСИ» выпускается в соответствии с ТУ 2312-010-12943630-2016



Комплексный подход к решению задач Клиентов по обеспечению огнезащиты любых объектов – это одно из ключевых преимуществ сотрудничества с нашей компанией.

Помимо поставки высококачественных огнезащитных материалов «ДЕКОТЕРМ» наша компания оказывает следующие услуги:

Разработка проекта огнезащиты

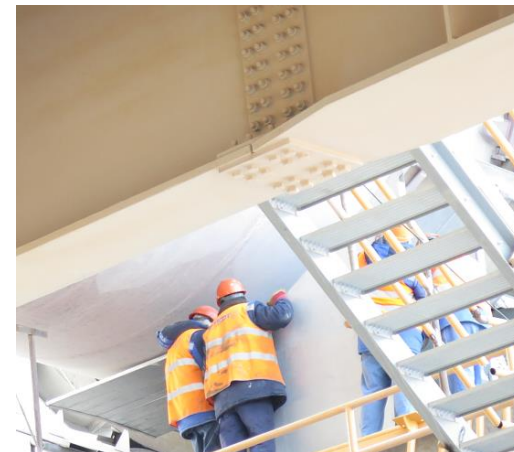
Опытные эксперты компании «Территория цвета» осуществляют полный комплекс работ по проектированию огнезащиты объектов самого разного назначения и любой сложности. Мы полностью возьмем на себя разработку соответствующих разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений любого типа: от стандартных до технически сложных.

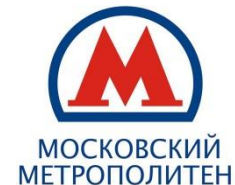
Авторский надзор

По желанию Клиента, наши специалисты проконтролируют процесс нанесения огнезащитных материалов «ДЕКОТЕРМ» на объекте, а также проведут ряд предварительных консультаций относительно подготовки окрашиваемых поверхностей, условий транспортировки и хранения огнезащитных составов, выбора оптимального способа нанесения, а также подбора финишного покрытия.

Прохождение экспертизы и согласование проектов во ВНИИПО МЧС РФ, Академии ГПС МЧС РФ.

Сдача работ в Испытательной пожарной лаборатории и «Ростехнадзор».



**Нефтегазовый
сектор****Энергетический
сектор****Гражданское
строительство****Промышленное
строительство****Транспортный
сектор**

РОСНЕФТЬ



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



ДОМОДЕДОВО
МОСКОВСКИЙ АЭРОПОРТ





НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА

- Афипский НПЗ, Краснодарский край, пгт Афипский
- ЗАО "Удмуртнефть-Бурение", г. Ижевск
- Изготовление металлоконструкций для ЗАО "Ванкорнефть"
- Иркутская нефтяная компания, г. Иркутск
- Комплекс сооружений Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП
- Комплекс утилизации газа ООО "РН-Юганскнефтегаз"
- Магистральный нефтепровод "Александровское - Анжеро-Судженск"
- НПЗ Туапсинский, г. Туапсе
- НПЗ Яйский, Кемеровская обл., пос. Судженка
- НПС "Первомайка", ОАО "Транснефть"
- ОАО "Ачинский НПЗ", г. Ачинск
- ОАО "Казаньоргсинтез", г. Казань
- ОАО "Невинномысский Азот", г. Невинномыск
- ОАО "Татнефть" НГДУ "Бавлынефть", г. Бавлы
- КГПТО "ТАИФ-НК", г. Нижнекамск
- Омский НПЗ, г. Омск
- ООО «ГАЗПРОМ-НЕФТЕХИМ-САЛАВАТ», г. Салават
- Саратовский НПЗ, г. Саратов
- Складской комплекс хранения комовой серы ПГ "Фосфорит", г. Кингисепп
- Трубопроводная система "Заполярье-НПС "Пур-Пе", ОАО "Сибнефтепровод"
- Установка по производству продуктов нефтехимии ЗАО "Сибур-Химпром", г. Пермь



ТРАНСПОРТНЫЙ СЕКТОР

- Аэропорт "Астафьево", объект "Газпром Авиа", Московская обл.
- Аэропорт "Внуково", г. Москва
- Белорусский вокзал, г. Москва
- Железнодорожный вокзал, г. Набережные Челны
- Комплекс зданий производственного назначения "РЖД", г. Белгород
- Логистический комплекс "Атлант-парк", г. Москва
- Логистический комплекс "Евро-1", г. Тюмень
- Логистический комплекс "Никольское", г. Москва
- Логистический комплекс "РДМ", г. Тюмень
- Логистический центр, г. Курск



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

- Белгородская ТЭЦ, г. Белгород
- Мини-ТЭЦ Спортивной базы, г. Кисловодск
- Нижне-Туринская ГРЭС, г. Нижняя Тура
- ТЭЦ № 12, г. Москва
- ТЭЦ № 14 "Первомайская", г. Санкт-Петербург
- ТЭЦ № 16, г. Москва
- ТЭЦ № 2 ЛАЭС, г. Санкт-Петербург
- ТЭЦ № 2, г. Ростов-на-Дону
- ТЭЦ № 20, г. Москва
- Электроподстанция "Бескудниково", г. Москва
- Электроподстанция "Чагино", г. Москва
- Энергоцентр, г. Ухта



ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Вертолетный завод, г. Улан-Уде
- Голицинский автобусный завод (ГолАЗ), г. Голицыно
- Домодедовский опытный машиностроительный завод, Московская обл.
- Дубенский кирпичный завод, Республика Мордовия, с. Дубенки
- Завод Toyota, г. Санкт-Петербург
- Завод "Аэромаш", г. Москва
- Завод "ГАЗ", г. Нижний Новгород
- Завод "Изолятор", Московская обл.
- Завод Hyundai Motor Manufacturing RUS, г. Санкт-Петербург
- Завод LG Electronic RUS, г. Москва
- Завод PPG, г. Липецк
- Инфраструктура и производственные установки ООО "Тобольск-Нефтехим", концерн ОАО "Сибур Холдинг"
- Инфраструктура и производственные установки ООО "Тобольск-Полимер", концерн ОАО "Сибур Холдинг"
- Комбинат "Крекер", концерн "РотФронт", г. Москва
- Кондитерский концерн "Бабаевский", г. Москва
- Михайловский ГОК, Курская обл.
- Московская шерстопрядильная фабрика, г. Москва
- Мясокомбинат, Свердловская обл.
- ОАО "Гайский ГОК", Оренбургская обл., г. Гай
- ОАО "КАМАЗ", завод двигателей, г. Набережные Челны
- ОАО "Камский литейный завод", г. Набережные Челны
- ОАО "Ремонтно-механический комбинат", г. Москва
- ОАО "Челябинский цинковый завод", г. Челябинск
- ОАО УК "Кузбассразрезуголь", фабрика "Энергетическая"
- Производственное объединение "Елаз", г. Елабуга
- Производственный комплекс, агрофирма "Аняк", Республика Татарстан, с. Актаныш
- Рязанский государственный приборный завод, г. Рязань
- Средне-Невский судостроительный завод, г. Санкт-Петербург
- Станция пожаротушения тоннеля дамбы, г. Кронштадт
- Тамбовский сахарный завод, Тамбовская обл.
- Тверской завод микросфер, г. Тверь
- УГМК (производственный цех), Свердловская обл.
- УралВагонЗавод, г. Нижний Тагил
- Цементный завод «Вольскцемент», г. Вольск
- Шлюзы Беломорско-Балтийского канала



ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- Автосалон Infiniti, г. Сургут
- Автосалон Toyota, г. Ростов-на-Дону
- Аквапарк, г. Сургут
- Гаражно-строительный комплекс "Развитие", г. Зеленоград
- Горнолыжная база "Снежинка", Пермская обл., г. Чайковский
- Государственный академический Большой театр, г. Москва
- Дельфинарий, г. Екатеринбург
- Дом приемов правительства РФ, г. Москва
- Жилой комплекс "Айвазовский", г. Москва
- Жилой комплекс "Цветной город", г. Санкт-Петербург
- Клиническая больница при УД Президента РФ, г. Москва
- Комплекс зданий Администрации Президента РФ, г. Москва
- Комплекс тоннельных сооружений, г. Сочи
- Кремлевская школа верховой езды, г. Москва
- Культурно-развлекательный центр парка им. Л.Н.Толстого, г. Химки
- Ледовый дворец, г. Верхняя Пышма
- Ледовый дворец, г. Чебоксары
- Магазин "АТАК", г. Углич
- Международный деловой центр "Москва-Сити", г. Москва
- Московский государственный университет, г. Москва
- Московский Кремль, корпус № 1, г. Москва
- Музей Боевой Славы, г. Белгород
- Музыкальный театр А.Градского, г. Москва
- Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева, г. Москва
- Оздоровительный комплекс «Кимберли Ленд», г. Москва
- Офисный центр ЗАО "Орликов-5", г. Москва
- Реабилитационный центр для спортсменов-инвалидов РУТБ "Ока", г. Алексин
- Реконструкция отделений Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова, г. Москва
- Санаторий при УД Президента РФ, Московская обл.
- Спортивно-оздоровительный комплекс, г. Великие Луки
- Театр им. Ленсовета, г. Санкт-Петербург
- Технологический Институт метрополитена, г. Санкт-Петербург
- ТЦ "Барс", г. Рязань
- ТЦ "Бехетле", г. Москва
- ТЦ "Дуслыг", г. Альметьевск
- ТЦ "Красный Кит", г. Мытищи
- ТЦ "Лента", г. Ижевск
- ТЦ "Линия", г. Белгород
- ТЦ "Магнит" по всей России
- ТЦ "МЕГА", г. Химки
- ТЦ "Седьмой квартал", г. Тюмень
- ТЦ "Сити Парк", г. Москва
- ТЦ "Сити-Молл", г. Белгород
- ТЦ "Тулпар", г. Набережные Челны
- ТЦ "Хозяин", г. Саранск
- Физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым катком на станции "Металлург", г. Видное
- Физкультурно-оздоровительный комплекс, г. Людиново
- Физкультурно-оздоровительный комплекс, г. Тюмень
- Центр боевых искусств, г. Мытищи
- Центр зимних видов спорта, г. Новосибирск

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!